

<<地表的演变>>

图书基本信息

书名：<<地表的演变>>

13位ISBN编号：9787533869816

10位ISBN编号：7533869818

出版时间：2008-3

出版时间：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚

页数：180

字数：356000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地表的演变>>

内容概要

20世纪是人类历史上知识“大爆炸”的时代。

例如，在这个世界之初，人类对“光合作用”的了解，只限于叶绿素利用太阳能使二氧化碳与水反应生成碳水化合物和氧气这个概念，在这个世纪之末，我们已经厘清了光合作用所包含的大量复杂的化学反应，以及促进这些反应的各种酶，还发现了大部分的酶是如何与遗传基因相对应的。

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材。

也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

本册主要讲述的是“地表的演变”。

本书将带领你探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

走近科学：侏罗纪的哺乳动物

<<地表的演变>>

书籍目录

Nature of Science: Mammals of the Jurassic Period
Chapter 1 Mapping Earth's Surface 1 Exploring Earth's Surface 2 Models of Earth 3 Integrating Technology: Maps in the Computer Age 4 Topographic Maps
Chapter 2 Weathering and Soil Formation 1 Rocks and Weathering 2 Soil Formation and Composition 3 Integrating Environmental Science: Soil Conservation
Chapter 3 Erosion and Deposition 1 Changing Earth's Surface 2 Water Erosion 3 Integrating Physics: The Force of Moving Water 4 Glaciers 5 Waves 6 Wind
Chapter 4 A Trip Through Geologic Time 1 Fossils 2 Finding the Relative Age of Rocks 3 Integrating Chemistry: Radioactive Dating 4 The Geologic Time Scale 5 Earth's History
Interdisciplinary Exploration: The Gift of the Nile Reference Section Skills Handbook Think Like a Scientist Making Measurements Conducting a Scientific Investigation Thinking Critically Organizing Information Creating Data Tables and Graphs
Appendix A: Laboratory Safety
Appendix B: Physical Map: United States
Glossary
Index
Acknowledgments

<<地表的演变>>

编辑推荐

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。
美国中学普遍选用的综合理科教材。
也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书，《地表的演变》(英语版)是丛书中的一本。

<<地表的演变>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>